EJU

PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET Patentavdelningen

REC'D **2.5** JAN 20**30**



Intyg Certificate

> = 99/2018

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Götessons Industri AB, Dalstorp SE Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 9803792-2 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum
 Date of filing

1998-11-06

Stockholm, 2000-01-12

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Amita Godurall

Anita Södervall

Avgift Fee

PRIORITY

DOCUMENT

DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN (b)

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

取的文 學記述主主性語言

Patentbeskrivning

Uppfinnaren avser med produkten att på tekniskt sätt åstadkomma en tömningsbar återvinning/avfallsstation på minimalt utrymme vid en lokal kontorsarbetsplats. Tekningen bygger på en roterande kullageraxel som är ihopsatt mellan en uppfästn.platta och en fyrkantsrör hålprofil. På denna konstruktion hänger man på 1st pappersbehållare för brännbart- och återvinningsbart papper, 1st behållare för övrigt som plast, band och fruktskal mm. Sammantaget bildar detta en komplett produkt är ämnad som en liten temporär lokal tömningsbar återvinning/avfallsstation som fästes upp under skrivbord eller terminalbord med en roterande kullagerkonstruktion och fästarm i hålprofil.

Uppfinningen är att åstadkomma en liten återvinning/avfallsstation på minmalt utrymme p.g.a av ofta små och trånga arbetsytor på kontoren och att lyfta upp papperskorgen från golvet, efter stor efterfrågan uppkom därav den vridbara och roterande tömningsbara produkten som tar minimalt utrymme som också därmed sparar arbetsutrymme. Produkten är tänkt att finnas vid varje lokal arbetsplats t.ex skrivbordet på ett kontor.

Tillverkningsmaterial: roterande kullagerkonstruktionen är ämnad i stål, metall, plast eller annat känt tillverkningsmaterial, övrigt material i produkten är ämnad i alternativ plåt, metall, plast, trä, papper, aluminium eller annat känt tillverkningsmaterial.

FRY HALLEY

Patentkrav

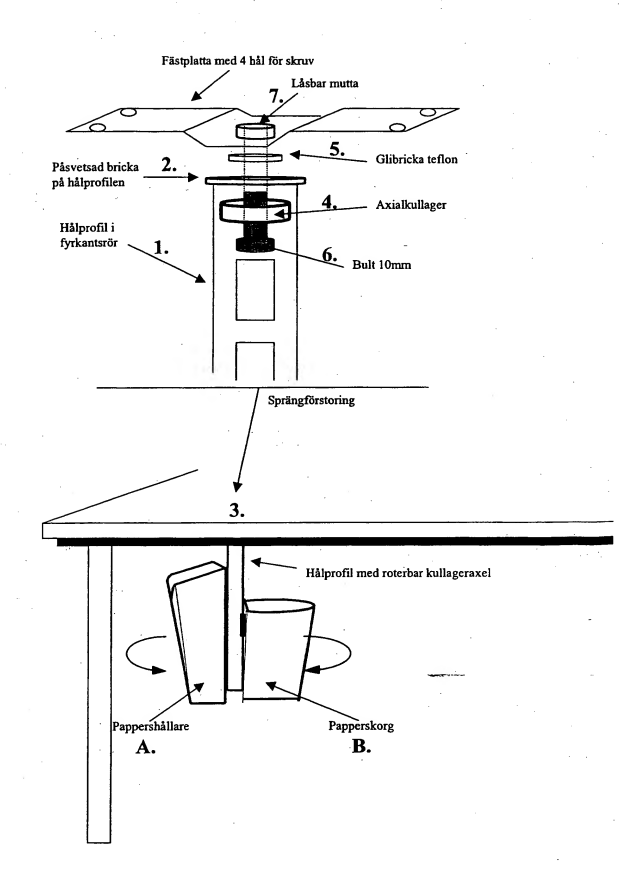
1. Produkten kännetecknas av en tömniningsbar återvinning/avfallsstation på en tekniskt roterande kullageraxel för att uppta minimalt utrymme, uppsättning i anslutning av lokal arbetsplats, fästes under skriv/arbetsbord, terminalbord, höj/sänkbara skriv/arbetsbord eller andra kända arbetsbord på kontor, lager, verkstad eller annan känd arbetsplats samt inom privat bostad.

- 2. Kännetecknad såsom beskrivning av ovan produkt ihopmonterad (1 till 6 se sprängritning) med påhakningsbara och tömningsbara (A och B) till en komplett enhet som skruvas eller fästs upp med dubbelhäftande tejp under t.ex bord med fästplatta (3). Enhet återvinning/avfallsstation material: plåt, metall, aluminium, plast, trä, papper eller annat känt material på marknaden.
- 3. Användningsområdet kännetecknas (från ovan punkt 1 och 2) att produkten ska placeras i anslutning till vederbörandes arbetsplats under ett befintligt arbetsyta som kännetecknas som arbetsbord eller annan känd arbetsyta som produkten kan fästas under.

Sammandrag

Uppfinnaren har på ett tekniskt sätt utvecklat produkten - en tömningsbar återvinnings/avfallsstation som är en roterande kullagerkonstruktion och tar därmed minimalt utrymme vid en arbetsplats där borden ofta är mindre och fyllda med ökande datautrustning, dessutom får användaren lätt att slänga t.ex papper sittande eller stående enbart med armens längd. Uppfinnaren har också åstadskommit att lyfta upp papperskorgen under bordet och därmed underlätta städning. Uppfinnaren har stor marknadskännedom för ett behov av ovan produkt då kravet på sortering av kontorsmaterial ökar som ska återvinnas.

Skickar förutom ritning med bild för tänkt användningsområde.



Återvinning/afallsstations Användningsområde

